



TL-249-2P

耐振動ラッチ（傷低減）

Anti-vibration latch (scratch reduction)



特長

押込むだけで簡単に蓋を固定できるラッチ反転型のストッパーです。
ラッチが樹脂製なので筐体側に傷付きにくいです。

用途

錆・外観等の理由から傷ついて欲しくない蓋・扉等
各種工作機器・包装機器・小型収納箱等

注意事項

取付時はバネ座金とネジロックを使用してください。
取付図は一例です。必ず実装にて、挿入時に筐体にラッチがかかるか
引抜時に筐体にバネが当たらないかをご確認ください。
天面取付のような、蓋・扉の自重を支えるような使い方はできません。
ラッチが正常にかからない可能性があるため、ひとつの蓋・扉に対して
複数使用することはできません。

Characteristic

Push a lid in to make it fold in place with this turnover type stopper.
Because the latch is made of resin, scratches on the chassis avoidable
than usual.

Application

Lids, doors, etc. that you don't want to be damaged due to rust, appearance, etc
Various type of machine tools / Packaging machines / Small storage boxes, etc

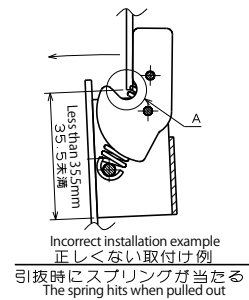
Note

Use spring washers and screw locks for installation.
The installation figure is an example. Through actual installation, please
check that the latch is effective and that the spring does not hit the chassis
when pulled out. It cannot be used to support the weight of the lid or door,
such as mounting on the top surface. Since the latch may not work properly,
it cannot be used multiple items for a single lid or door.

■部品表 Parts List

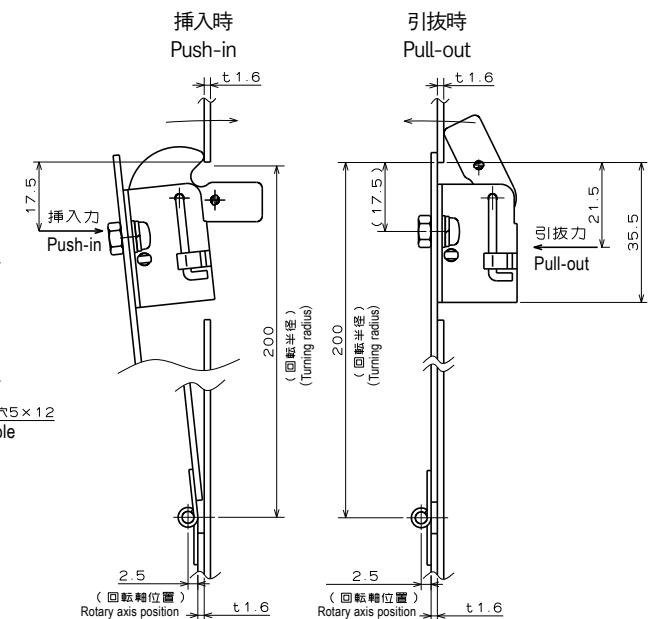
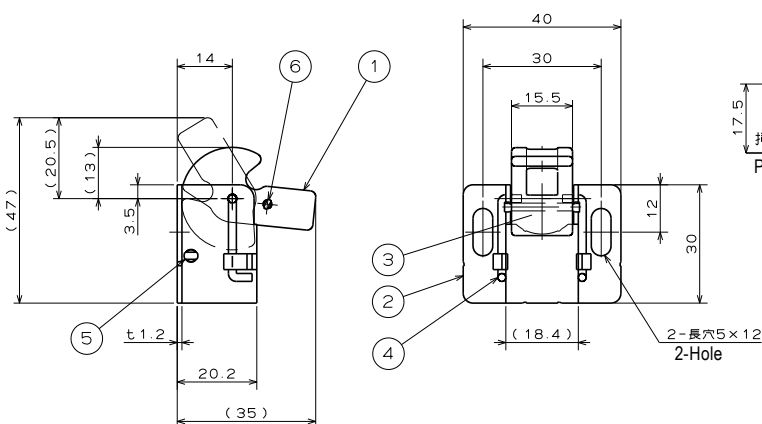
部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ラッチ Latch	POM	黒色 Black	1
2	ハウジング Housing	S	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1
3	スプリング Spring			1
4	ピン (A) Pin (A)			2
5	ピン (B) Pin (B)			1
6	ピン (C) Pin (C)			1

The spring hits the chassis
筐体とスプリングが接触



Incorrect installation example
正しくない取付け例
引抜時にスプリングが当たる
The spring hits when pulled out

取付例 Installation Example



※実使用時は、取手等を併用してご使用ください。
*When actually using, please use it with the handle together.

仕様 Specification

型番 Model No.	挿入力 N(kgf) Push-in Strength N(kgf)	引抜力 N(kgf) Pullout Strength N(kgf)	自重(g) Net Weight(g)
	※t1.6 の時(参考値)※ for t1.6 (Reference level)		
TL -249-2P	約20(2.0) approx 20(2.0)	約18(1.8) approx 18(1.8)	30

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.